

Caldo Rappaport vasiliadis 9 mL

636191 Caja con 50 tubos con 9 mL de caldo listo para su uso.

Caldo de enriquecimiento Rappaport Vasiliadis (RV) se recomienda como medio de enriquecimiento selectivo para aislar especies de *Salmonella* en alimentos y muestras ambientales. También puede utilizarse para aislar *Salmonella* de las heces humanas sin pre-enriquecimiento, pero el inóculo debe ser pequeño.

Tubos cónicos, tapa rosca graduados, de 15 mL de capacidad.



Composición (g / L):

Peptona de soya	5,0
Cloruro de sodio	8,0
Fosfato diácido de potasio	1,6
Cloruro de magnesio 6 hidrato	40,0
Verde malaquita	0,04

pH: 5,2 ± 0,2

Preparado conforme especificaciones del fabricante, norma ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 y según ISO 11133:2014.

Conservar en un lugar fresco y seco de 8 a 25°C hasta la fecha de vencimiento. No congelar.

Control de calidad según especificaciones del Standard ISO 11133:2014. Resultados esperados de 24 horas de incubación a 41,5 °C.

Funcionalidad cualitativa

Cepas control	ATCC	Desarrollo
<i>E. coli</i>	25922	< 10%
<i>S. typhimurium</i>	14028	> 90 %
<i>P. aeruginosa</i>	27853	NHD
<i>E. faecalis</i>	29212	NHD

Control de esterilidad

No hubo desarrollo hasta las 48 h de incubación